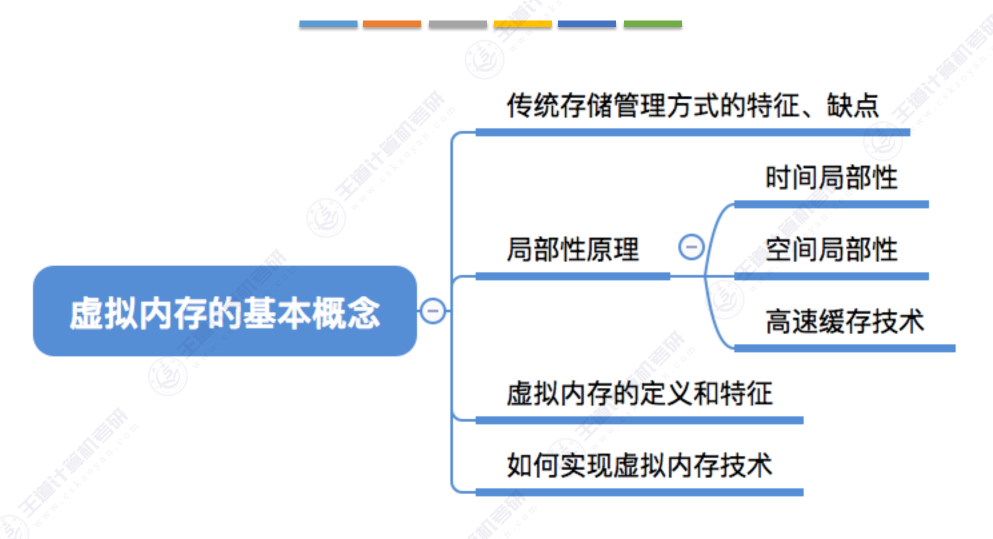
本节内容 虚拟内存的基本概念

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

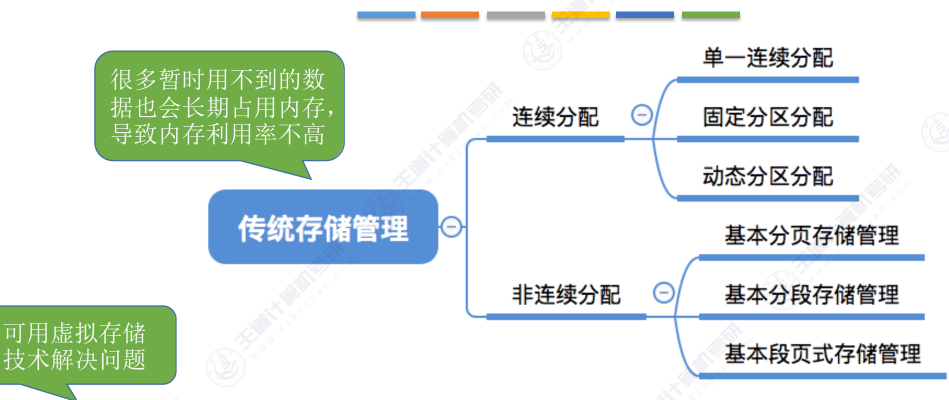
知识总览 单一连续分配 连续分配 固定分区分配 动态分区分配 内存空间的分配与回收 基本分页存储管理 非连续分配 基本分段存储管理 \odot 基本段页式存储管理 覆盖技术 内存管理的概念 在传统存储管理方式 内存空间的扩充 交换技术 的基础上引入了交换 技术、覆盖技术, 虚拟存储技术 得内存利用率有所提 升,并且能从逻辑上 地址转换 扩充内存容量。 存储保护

知识总览



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

传统存储管理方式的特征、缺点



一次性:作业必须一次性全部装入内存后才能开始运行。这会造成两个问题:①作业很大时,不能全部装入内存,导致大作业无法运行;②当大量作业要求运行时,由于内存无法容纳所有作业,因此只有少量作业能运行,导致多道程序并发度下降。

驻留性:一旦作业被装入内存,就会一直驻留在内存中,直至作业运行结束。事实上,在一个时间段内,只需要访问作业的一小部分数据即可正常运行,这就导致了内存中会驻留大量的、暂时用不到的数据,浪费了宝贵的内存资源。

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

局部性原理

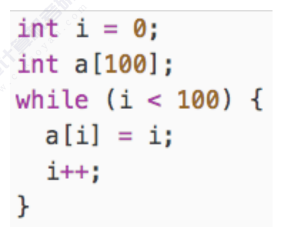
时间局部性:如果执行了程序中的某条指令,那么不久后这条指令很有可能再次执行;如果某个数据被访问过,不久之后该数据很可能再次被访问。(因为程序中存在大量的循环)空间局部性:一旦程序访问了某个存储单元,在不久之后,其附近的存储单元也很有可能被访问。

之间向部性:一旦程序访问了呆个存储单元,在个久之后,具附近的存储单元也很有可能被访问 (因为很多数据在内存中都是连续存放的,并且程序的指令也是顺序地在内存中存放的)



容量小速度快成本高

快表机构就是将近期 常访问的页表项副本 放到更高速的联想寄 存器中



容量大速度慢 成本低

高速缓冲技术的思想: 将近期会频繁访问到的 数据放到更高速的存储 器中,暂时用不到的数 据放在更低速存储器中。



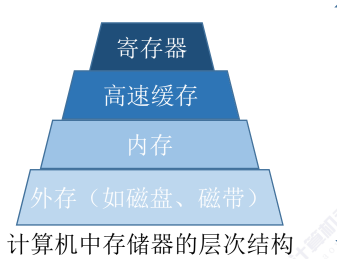
如何应用局部性原理?

书包

王道24考研交流群: 769832062

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

虚拟内存的定义和特征



容量小速度快成本高

容量大速度慢 成本低

基于局部性原理,在程序装入时,可以将程序中<mark>很快</mark>会用到的部分装入内存,暂时用不到的部分留在外存,就可以让程序开始执行。

在程序执行过程中,当所访问的<mark>信息不在内存时</mark>,由 操作系统负责将所需信息从外存调入内存,然后继续 执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不 到的信息换出到外存。

在操作系统的管理下,在用户看来似乎有一个比实际内存大得多的内存,这就是虚拟内存

易混知识点:

虚拟内存的最大容量是由计算机的地址结构(CPU寻址范围)确定的虚拟内存的实际容量 = min(内存和外存容量之和,CPU寻址范围)

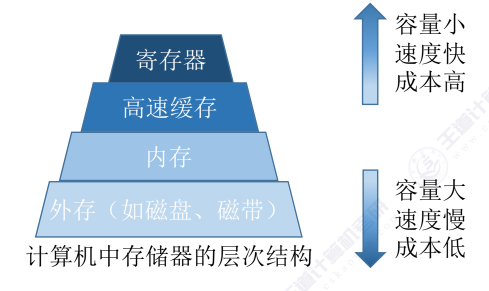
如:某计算机地址结构为32位,按字节编址,内存大小为512MB,外存大小为2GB。则虚拟内存的最大容量为 2^{32} B = 4GB

虚拟内存的实际容量 = min (232B, 512MB+2GB) = 2GB+512MB

操作系统虚拟性 的一个体现,实 际的物理内存大 小没有变,只是 在逻辑上进行了 扩充。

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

虚拟内存的定义和特征



基于局部性原理,在程序装入时,可以将程序中很快会用到的部分装入内存,暂时用不到的部分留在外存,就可以让程序开始执行。

在程序执行过程中,当所访问的信息不在内存时,由操作系统负责将所需信息从外存调入内存,然后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不 到的信息换出到外存。

在操作系统的管理下,在用户看来似乎有一个比实际 内存大得多的内存,这就是虚拟内存

虚拟内存有一下三个主要特征:

多次性: 无需在作业运行时一次性全部装入内存,而是允许被分成多次调入内存。

对换性: 在作业运行时无需一直常驻内存, 而是允许在作业运行过程中, 将作业换

入、换出。

虚拟性: 从逻辑上扩充了内存的容量,使用户看到的内存容量,远大于实际的容量。

如何实现虚拟内存技术

虚拟内存技术,允许一个作业分多次调入内存。如果采用连续分配方式,会不方便实现。因此,虚拟内存的实现需要建立在离散分配的内存管理方式基础上。

基本分页存储管理

基本分段存储管理

基本段页式存储管理

操作系统要提供 请求调页(或请 求调段)功能

传统的非连续分配存储管理

请求分页存储管理

请求分段存储管理

请求段页式存储管理

主要区别:

在程序执行过程中,当所访问的信息不在 内存时,由操作系统负责将所需信息从外 存调入内存,然后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不到的信息换出到外存。

操作系统要提供页面置换(或段置换)的功能

虚拟内存的实现

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

王道24考研交流群: 769832062

知识回顾与重要考点

一次性: 作业数据必须一次全部调入内存

传统存储管理方式的特征、缺点

驻留性: 作业数据在整个运行期间都会常驻内存

时间局部性: 现在访问的指令、数据在不久后很可能会被再次访问

局部性原理

空间局部性: 现在访问的内存单元周围的内存空间, 很可能在不久后会被访问

高速缓存技术: 使用频繁的数据放到更高速的存储器中

程序不需全部装入即可运行,运行时根据需要动态调入数据,若内存不够,还需换出一些数据

虚拟内存的定义和特征

多次性: 无需在作业运行时一次性全部装入内存, 而是允许被分成多次调入内存。

特征

对换性: 无需在作业运行时一直常驻内存, 而是允许在作业运行过程中, 将作业换入、换出。

虚拟性: 从逻辑上扩充了内存的容量, 使用户看到的内存容量, 远大于实际的容量。

访问的信息不在内存时,由操作系统负责将所需信息从外存调入内存(请求调页功能)

内存空间不够时,将内存中暂时用不到的信息换出到外存(页面置换功能)

如何实现虚拟内存技术

请求分页存储管理

虚拟内存的实现

请求分段存储管理

关注公众号【研途小时】获取后续课程 建聚 页式存储管理

王道24考研交流群: 769832062

虚拟内存的基本概念

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研